

# CINTA SILKON

**UHU**

## CINTA DE SELLADO ADHESIVA PARA JUNTAS PERMANENTEMENTE BONITAS E IMPERMEABILIZADAS.



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cinta de sellado adhesiva para juntas permanentemente bonitas e impermeabilizadas. Fácil de aplicar. Ideal para aplicaciones decorativas.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Apto para el sellado de juntas bonitas y resistentes al agua, a lo largo de la bañera, el plato de ducha, el lavabo, el escurridor, el fregadero y el piso y azulejos

### CARACTERÍSTICAS

• resistente al agua • autoadhesiva • fuerte adherencia • fácil de aplicar • permanentemente blanco • alta duración • resistente a productos de limpieza

### PREPARACIÓN

**Circunstancias de aplicación:** Aplicar a unos +10°C. También la superficie debe estar a +10°C. El mejor resultado se obtiene cuando la cinta y la superficie están a la misma temperatura, aproximadamente.

**Requisitos superficies:** Las superficies tienen que estar secas, limpias y sin grasa.

**Tratamiento previo de las superficies:** Limpie bien la superficie con un abrasivo y retire los restos de cola con cuidado (con una espátula o con un eliminador de cola). Tenga cuidado de no dañar la superficie que será visible luego. Tapar las juntas hondas o las imperfecciones con un relleno fino. Desengrase la superficie con cuidado con alcohol, acetona (no apto para plásticos) o amoníaco. ¡Atención! No utilice bencina, terpentina o disolvente para desengrasar. Tenga cuidado de que la superficie esté bien seca.

**Herramienta:** Tijeras, cuchilla.

### APLICACIÓN

Consumo: Contenido apto para 3,35 m..

### Modo de empleo:

Corte la cinta a medida. Empiece con la junta más larga. Tome en cuenta un sobrante de unos 10 o 15 mm. Doble la cinta por toda la longitud. Despegue los primeros centímetros de la protección de la cinta. Ponga el comienzo de la misma sobre la junta. Fije centímetro a centímetro (¡sin estirar!) presionando fuertemente. Al final de la junta cortar el sobrante de cinta. Comprobar que la cinta se adhiera bien, especialmente en la junta de los azulejos. De la misma forma ponga las demás cintas. En las esquinas deberá pegar las cintas una sobre la otra. Corte diagonalmente a 45° las esquinas sobrepegadas. Quitar los sobrantes. Presione la esquina de nuevo con firmeza.

**Manchas/restos:** Los restos de cinta se quitan disolviéndolos con terpentina o con el lateral adhesivo de otra cinta.

**Consejos:** Para evitar condensación lo mejor es calentar la superficie con un secador. Si la cinta está algo tiesa se puede ablandar calentándola por delante. Utilice para ello un secador o deje la cinta sobre un radiador. De esta forma se podrá aplicar más fácilmente. Para las partes de difícil aplicación o las superficies rugosas, lo más recomendable es la cola de silicona fluida.

**Puntos de atención:** Esperar 24 horas después de instalarla. Comprobar de nuevo que esté bien adherida por todos los sitios.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Resistencia al agua:** Muy buena

**Resistencia térmica:** -40°C +90°C

**Resistencia a los compuestos químicos:** Resistente contra productos de limpieza habituales.

**Pintabilidad:** No se puede pintar

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Materia prima básica:** Polietileno (PE) con una capa de sellador de caucho butílico

**Color:** Blanco